

PCT/FR2004/000928

REÇU 0 6 AOUT 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le ______ 2 7 FEV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

22 1836) PHO

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécople : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

		page 1/2	Die Die
REMISE DES PIÈCES Réservé à l'IN	PI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 540 € ☑ / 2
DATE LIEU 17 AVRII 2002		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU ANA	
1 2003		. A CONNESPONDANCE DOT ETRE ADRE	SSÉE
N° D'ENREGISTREMENT PARIS		CABINET JP COLAS	a
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI 0304	819	37, Avenue Franklin D. Roosevelt	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI 17 A	VR. 2003	75008 PARIS	•
	**** 5007		
Vos références pour ce dossier (facultatif) 138217/DB3917			
Confirmation d'un dépôt par télécop	ie I No		12
MATURE DE LA DEMANDE		r l'INPI à la télécopie	
Demande de brevet		4 cases suivantes	
Demande de certificat d'utilité	R		
Demande divisionnaire			
Demande de brevet i		Date	
ou demande de certificat d'utilité i	nitiale N°		
Transformation d'une demande de		Date	i
brevet européen Demande de brevet is	ritiale Nº	Date	
TITRE DE L'INVENTION (200 caract	ères ou espaces maximum)		
Produit réfractaire pour élément	d'empilage d'un régénér	ateur d'un four comi-	•
		deal dan lour verner.	1
·		• •	1
	•	· ·	1
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Date	N°	
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAIS	Date		
CAUÇAIS	1	•	1
•	Date	···················N°.	1
DEMANDEUR (C	S'il y a d'autr	es priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit	
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cas	es) 🕱 Personne moi	ale Personne physique	(en
ou dénomination sociale	SAINT-GOBAIN CE	NTRE DE PROUEDOUE	
Prénoms		NTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROF	PEEN
Forme juridique			• 11
N° SIREN	Société par Actions	Simplifiée	
Code APE-NAF	13 14 14 14 13 16 12 12	15	
Domicile Rue	"Les Miroirs"		
ou Siège Code postal et ville	18, Avenue d'Alsace		
Pays .	19 12 14 10 10 1 COUR	BEVOIE	
Nationalité	FRANCE		
N° de téléphone (facultatif)	Française		
Adresse électronique (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)	
	S'il y a nive die		
	O Un a surd a 4 mins a fun d	emandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		Réservé à l'INPI	
REMISE DES	S PIÈCES	Heselve a titu i	
DATE			
LIEU 1	7 AV	RIL 2003	·
7	5 INPL P	ARIS	DB 540 W / 210502
No DIENRE	GISTREMENT ATTRIBUÉ PAR L'I	NPI 0304819	10 340 H / Electr
	MDATAIRE	(Su yu neu)	
No			
	nom		CABINET JP COLAS
Ca	binet ou Soc	ilete	O/Onte: 0. The second of the s
	Ode manuals i	permanent et/ou	
do.	lien contrac	fuel	
ue	Hell Courtab		37, Avenue Franklin D. Roosevelt
		Rue	07,7740.1120.7.11
Ad	iresse	Code postal et ville	17 5 0 0 18 PARIS
		Pays	FRANCE
No.	o de tálánhoi	ne (facultatif)	
	° de télécopi		
		onique (facultatif)	
Ht.	WENTEUR		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques
3			
L	es demandel	urs et les inventeurs es personnes	Non Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)
1			Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)
18 F	APPORT DI	E RECHERCHE	
		Établissement immédiat ou établissement différé	
1			Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
] F	Paiement éch	nelonné de la redevance	☐ Oui
		(en deux versements)	X Non
F3550	-5	, DIL TAILY	Uniquement pour les personnes physiques
	RÉDUCTION DES REDEV		Province pour la première fois pour cette invention (ioindre un avis de non-imposition)
1	DE2 KEDEA	ANGLS	Obtanua antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joinare une copie de la
200			décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG
100	SÉQUENCE ET/OU D'AC	S DE NUCLEOTIDES CIDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences
	Le support é	lectronique de données est joir	nt 🔲
	La déclaration	on de conformité de la liste de	• 🚾
9	adamoncae	eur support papier avec le	
		ctronique de données est jointe	
	Si vous ave	z utilisé l'imprimé «Suite»,	
		nombre de pages jointes	VÍSA DE JÁ PRÉFECTURE
	SIGNATUR	E DU DEMANDEUR	9 OU DE C'INPI
	OU DU MA	INDATAIRE ualité du signataire)	V = V = V = V = V = V = V = V = V = V =
	(Mom et q	anuel POIDATZ	Fil A VVI
1	CD! V	anuei POIDA12 √92-1199	E NO // \
	الم الح		W' \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
			the same specific to the same

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

10

15

20

30

L'invention concerne un produit réfractaire fondu et coulé à forte teneur en alumine ainsi que l'utilisation de ce produit comme élément pour la construction d'empilages dans les régénérateurs de fours verriers.

Les produits fondus et coulés, souvent appelés électrofondus, sont obtenus par fusion d'un mélange de matières premières appropriées dans un four à arc électrique ou par toute autre technique adaptée à ces produits. Le liquide fondu est ensuite coulé dans un moule puis le produit obtenu subit un cycle de refroidissement contrôlé.

La plupart des fours de verrerie dits à flammes, c'est-à-dire ayant comme source d'énergie des brûleurs à gaz ou à fuel, sont équipés de régénérateurs. Ces régénérateurs sont une succession de chambres gamies d'éléments céramiques formant un empilage et permettant de récupérer et restituer de la chaleur selon les cycles. Les gaz chauds ou les fumées qui proviennent du four en fonctionnement entrent dans l'empilage en général par la partie haute du régénérateur et libèrent leur énergie calorifique dans l'empilage. Pendant ce temps, de l'air froid est amené en bas d'un autre empilage chauffé au cours du cycle précédent pour récupérer l'énergie calorifique ; cet air sort chaud en haut de l'empilage d'où il est conduit jusqu'aux brûleurs du four pour assurer la combustion du carburant dans les meilleurs conditions. Les éléments qui constituent l'empilage subissent ce fonctionnement alternatif et doivent avoir une très bonne résistance aux chocs thermiques.

Les formes des éléments céramiques constituant l'empilage sont variées et sont par exemple décrites dans les brevets FR2142624, FR2248748 et FR2635372.

La composition des produits électrofondus utilisés pour réaliser les empilages est généralement du type AZS (Alumine-Zircone-Silice) ou du type alumineux.

Les produits contenant de fortes teneurs en alumine ou « alumineux » sont connus pour avoir une meilleure résistance aux hautes températures et sont donc principalement utilisés dans les parties hautes des empilages. On constate actuellement une évolution importante des conditions de fonctionnement des fours de verrerie. A titre d'exemple, on peut citer l'utilisation de plus en plus fréquente de combustible gazeux en substitution d'un combustible liquide de type fuel, en

particulier dans les fours de fusion de verre pour les écrans de télévision. Par ailleurs, les fours de fusion de verre sodocalcique évoluent vers des conditions de fonctionnement plus réductrices. Ces évolutions dans la conduite des fours rendent les furnées plus agressives vis-à-vis des produits réfractaires situés dans les régénérateurs. En particulier, un phénomène de corrosion des parties basses des empilages est observé suite à des dépôts par condensation d'espèces alcalines (notamment NaOH, KOH...). Face à ce type de sollicitations, les produits réfractaires actuels alumineux ou AZS (voir les résultats de l'échantillon 1) n'offrent pas une résistance suffisante.

On connaît par ailleurs du brevet US 2 019 208, déposé le 16 décembre 1933, des produits réfractaires alumine-magnésie comportant entre 2 et 10 % de magnésie et présentant une bonne capacité de résistance aux variations thermiques. Mais ces produits posent des problèmes de faisabilité industrielle. La société SEPR fabrique et commercialise en outre le produit ER5312RX qui contient environ 87,5 % Al₂O₃, 4,5 % de Na₂O et 8 % MgO. L'analyse cristallographique du ER5312RX révèle majoritairement de l'alumine bêta tierce. Alors que ce produit présente une excellente résistance à la corrosion par les vapeurs alcalines, il offre un comportement médiocre vis-à-vis de condensats d'espèces alcalines.

Il existe donc un besoin pour un nouveau produit réfractaire électrofondu ayant une résistance accrue à la corrosion par des espèces liquides majoritairement constituées d'éléments alcalins et présentant une bonne résistance aux chocs thermiques.

La présente invention vise à satisfaire ce besoin.

Plus particulièrement, elle concerne un produit réfractaire fondu et coulé ayant la composition chimique pondérale moyenne suivante, en pourcentage en poids sur la base des oxydes :

$$0.4 \% < MgO < 2.5 \%$$

 $0.2 \% < SiO_2 < 2.0 \%$
 $CaO < 0.4 \%$

Impuretés : < 0.5%

5

20

30

Al₂O₃: complément.

Par « complément », on entend une quantité nécessaire pour atteindre 100 %. Les impuretés sont classiquement constituées par Na₂O et Fe₂O₃.

Comme on le verra plus en détail dans la suite de la description, les produits réfractaires selon l'invention possèdent une grande résistance à la corrosion alcaline et aux chocs thermiques.

5

Par « corrosion alcaline » on entend la corrosion résultant de la condensation de gaz alcalins. A titre d'exemple, on peut citer le cas des fumées issues de la fusion de verre sodo-potassique qui, lorsque la teneur en soufre dans les fumées est faible et/ou que les conditions sont réductrices, donnent lieu à un phénomène de condensation d'espèces telles que NaOH, KOH en partie basse des empilages. En effet, l'absence de soufre ou bien des conditions réductrices empêchent la formation d'espèces telles que Na₂SO₄ ou K₂SO₄. Un phénomène de corrosion en phase liquide des matériaux réfractaires est alors constaté.

Sauf mention contraire, les pourcentages utilisés dans la présente demande se réfèrent toujours à des pourcentages en poids sur la base des oxydes.

15

10

Selon d'autres caractéristiques préférées du produit réfractaire selon l'invention,

- la teneur en MgO est telle que 0,7 % < MgO et/ou MgO < 2,0 %;
- la teneur en SiO_2 est telle que 0,5 % < SiO_2 et/ou SiO_2 < 1 % ;
- la teneur en CaO telle que CaO < 0,1 %;

20

- le produit réfractaire selon l'invention comporte en outre, en pourcentage en poids sur la base des oxydes,
 - une teneur en Na₂O telle que 0,1 % < Na₂O et/ou Na₂O < 0,6 % ;
 - et/ou une teneur en ZrO_2 telle que $ZrO_2 < 4,0 \%$, de préférence telle que $ZrO_2 < 0,1 \%$.

25

De préférence, on ajoute dans le mélange des matières premières du fluor en une quantité comprise entre 0,1 et 0,6 %. Le produit comporte donc de préférence, en pourcentage en poids sur la base des oxydes, une teneur en F telle que 0,1 % < F et/ou F < 0,6 %.

30

L'invention concerne encore l'utilisation d'un produit réfractaire selon l'invention comme élément d'empilage d'un régénérateur d'un four verrier, de préférence comme élément des parties basses d'un empilage d'un régénérateur. Avantageusement, le produit selon l'invention peut être utilisé dans des fours de fusion de verre sodocalcique fonctionnant dans des conditions réductrices.

Le tableau 1 suivant récapitule les résultats d'essais effectués sur différents échantillons. Les produits testés, non limitatifs, sont donnés dans le but d'illustrer l'invention.

Les matières premières suivantes ont été utilisées :

- l'alumine de type AC44 commercialisée par la société Pechiney et contenant en moyenne 99,5 % d'Al₂O₃, (Na₂O : 3700 ppm, SiO₂ : 100 ppm, CaO : 160 ppm, Fe₂O₃ : 120 ppm)
 - l'alumine de type AR75 commercialisée par la société Pechiney et contenant en moyenne 99,4 % d'Al₂O₃, (Na₂O 2700 ppm, SiO₂ 100 ppm, CaO 160 ppm, Fe₂O₃ 110 ppm)
 - la magnésie NEDMAG 99 ou NEDMAG 99,5 contenant respectivement plus de 99 % et 99,5 % de MgO, commercialisées par la société Nedmag Industries ,
 - le fluor sous forme AIF3.

10

15

20

Les mélanges de matières premières ont été fondus selon un procédé classique de fusion en four à arc, tel que décrit par exemple dans FR 1 208 577 ou dans FR 2 058 527, puis coulés dans un moule (par exemple selon le procédé décrit dans FR 2 088 185) pour obtenir des pièces de type X3, pouvant servir comme éléments de régénérateur. Ces pièces ont une forme cruciforme à quatre branches, chaque branche ayant une hauteur de 420 mm, une longueur de 130 mm, et une épaisseur 30 mm.

Pour chacun des exemples, on indique le rendement de fabrication des pièces, c'est-à-dire le pourcentage de pièces non morcelées et ne présentant pas de fentes traversantes. Le rendement est considéré comme « acceptable » s'il est supérieur à 60%, et comme « bon » s'il est supérieur à 70 %.

L'analyse chimique moyenne des produits obtenus est donnée dans le tableau 1 en pourcentage en poids sur la base des oxydes.

Tableau 1

Echantillor	Al ₂ O ₃	Mg	O SiO	2 Na ₂ 0	O Ca	O ZrO	Rendeme	nt Te	st Te	st All
	impureté	s		1				A		
1	51,30	0,0	0 15,6	0 1,10	1	32,0		 _		
2	98,65	0,0				JZ,0	100	5		NO
3	97,74	0,0		_ 1 '	_ 1		75	0,9		
4	98,92	0,3				+	80	4,3		
5	98,48	0,7				+	80	-	10	1
6	98,23	0,8			1	 	70	0,6		
7	97,77	0,8					· 70	1	22	
8	98,48	0,8				0,3	70	1,19	9 20	
9	98,87	0,88				10,5	0	+		OU
· 10	97,89	1,00		0,26		 	70	├ ─-	-	ИОИ
11	97,16	1,00		0,25		1	70	1 00	>20	
12	96,90	1,00		0,20	+	1,4	80	1,32		
· 13	95,73	1,00		0,27	+	2,5	70	0,94	>20	
14	98,06	1,06	1	0,13	┼	0,5	70	ļ	+	OUI
15	97,99	1,08		0,20	0,20		70 78	1 00	<u> </u>	OUI
16	98,67	1,09		0,24	10,20	-	0	1,06	>20	!
17	98,15	1,10		0,20	-	 	75		+	NON
18	96,56	1,12		0,39	 		70	1	>26	
. 19	96,98	1,14		0,24	1,10	 	78	1,52		OUI
20	95,79	1,15		0,33	2,10			1,64		Ònı
21	98,58	1,17	<u> </u>	0,25	2,10		77		10	OUI
22	97,03	1,22	1	0,45	-		30		<u> </u>	OUI
23	94,23	1,28		0,25	-	3,7	85		ļ	NON
24	97,84	1,32		0,24		3,1	60	1,07	20	OUI
25	97,84	1,32		0,24			89	1,04	>30	OUI
26	98,37	1,33	0,00	0,30			89	0,85	>30	OUI
27		1,33	0,79	0,22			0		>26	NON
28		1,35	1,27	0,57			89 70		>30	OUI
29		1,36	0,39	0,24				0 (-		NON
30		1,80	0,30	0,12		0,6		0,42	>26	oui
31		1,83	1,11	0,34		0,0		1,12	>20	oni
32		1,98	0,48	0,23			. 70		>20	NON
33		2,25	0,48	0,15		0,7	80		20	OUI
34		2,32	0,56	0,24		0,1	70		16	OUI
		3,91	0,47	0,31				0,64	18	NON
		3,00		4,50				0,46	15	NON
	L		,,,,,	-,,00			100	5,9	>31	NON

Les impuretés ne comprennent pas MgO, Na₂O, CaO et ZrO₂.

Pour simuler la condensation de soude issue des fumées des fours de verrerie, nous avons testé (test A) la résistance à la soude liquide d'échantillons prélevés au centre d'une branche des différentes pièces réalisées. La soude liquide fragilise les matériaux en transformant une partie de l'alumine en aluminate de

sodium. L'expansion qui accompagne cette transformation fragilise le matériau en créant une microfissuration des grains d'alumine transformés. Par ailleurs, les aluminates de sodium ont la caractéristique d'être très solubles dans l'eau. Selon le test A, l'échantillon est placé dans un creuset en zirconium et est recouvert de soude. Le creuset est ensuite porté à 900°C pendant une heure. L'échantillon est ensuite plongé dans de l'eau distillée et l'alumine solubilisée est dosée. Le chiffre indiqué pour le test A correspond au pourcentage d'alumine solubilisée. La valeur est jugée bonne si elle est inférieure à 2,5 et très bonne si elle est inférieure à 1,5.

5

10

15

20

25

30

L'aptitude aux variations thermiques d'un échantillon est déterminée à l'aide du test B qui consiste à faire subir des cycles thermiques aux pièces entières. Chaque cycle est constitué par une phase de maintien à 1250°C pendant 15 minutes, suivie d'une phase de refroidissement à l'air ambiant pendant 15 minutes. La valeur indiquée correspond au nombre de cycles avant rupture ou morcellement de la pièce. On considère que les pièces testées sont compatibles avec une utilisation dans des empilages de régénérateurs si le nombre de cycles avant rupture est supérieur ou égal à 20.

L'échantillon de l'exemple 1 du tableau 1 est le produit ER1682RX, fabriqué et commercialisé par la société SEPR. Il contient environ 50 % d'Al₂O₃, 32 % de ZrO₂ et 16 % de SiO₂. Son analyse cristallographique révèle environ 47 % de corindon, 21 % de phase vitreuse et 32 % de zircone. L'échantillon de l'exemple 36 du tableau 1 est le produit ER5312RX cité dans le préambule de la description.

L'analyse du tableau 1 permet de tirer les conclusions suivantes.

Les exemples 1 à 4 montrent que l'ajout d'au moins 0,4 % de magnésie MgO est nécessaire pour obtenir des produits capables de passer les tests A et B. Les produits alumineux ne contenant pas ou peu de magnésie ne résisteraient donc pas aux chocs thermiques dans une utilisation comme élément d'empilage d'un régénérateur.

La comparaison des exemples 4 et 5 indique qu'une teneur en MgO supérieure à 0,7 % est préférable afin d'améliorer la résistance au cyclage thermique. La limite supérieure pour MgO semble être liée à un point eutectique entre corindon et spinelle.

Cependant, les exemples 33 à 35 démontrent qu'au delà de 2 % de MgO, les produits résistent moins bien au cyclage thermique. Cette résistance dégradée

5

10

15

20

25

30

est probablement due à une augmentation de la compacité des produits et à un mauvais contrôle de la porosité, c'est-à-dire à une mauvaise répartition du volume poreux, ce qui rend ces produits inutilisables pour l'application visée. De préférence, la teneur en MgO est donc inférieure à 2,5 %, de préférence encore inférieure à 2 %.

L'exemple 36, comportant 8 % de MgO est représentatif de l'état de la technique. Il ne comporte pas de SiO₂ et résiste mal aux attaques alcalines telles que définies par le test A. En revanche, mais il présente un très bon comportement aux chocs thermiques.

Nous pensons que les teneurs en MgO du produit selon l'invention lui confèrent un volume poreux et une répartition de ce volume poreux tels que les pièces peuvent s'accommoder des variations de volume dues aux variations de température. Les produits de l'invention ont en effet une porosité comprise typiquement entre 10 et 20 % répartie de manière quasi uniforme dans la pièce.

Selon l'invention, la présence de silice est nécessaire pour avoir une faisabilité industrielle correcte, c'est-à-dire un rendement supérieur ou égal à 70 %, comme le montrent les exemples 9, 16, 21, 26, sauf à augmenter la teneur en Na₂O, auquel cas (exemple 36), le produit ne passe plus le test A.

Une quantité minimale de 0,2 % de Si₂O est nécessaire pour obtenir un effet significatif. De préférence, une teneur en SiO₂ supérieure à 0,4 %, de préférence encore supérieure à 0,5 % est souhaitable notamment pour augmenter la résistance aux chocs thermiques.

Par contre, au-delà de 1 % (exemples 7, 11, 18), la résistance du produit aux attaques alcalines diminue. De préférence, la teneur en SiO₂ est donc de préférence inférieure à 2 %, de préférence encore inférieure à 1 %. Au delà de 2 %, la phase silicatée, plus fragile vis-à-vis des vapeurs alcalines, est formée en quantité trop importante.

La présence de Na₂O peut également conduire à la formation d'alumine bêta dont la résistance à la corrosion alcaline est mauvaise. Au delà de 0,6 %, la résistance aux attaques alcalines devient insuffisante, comme le montrent les exemples 1 et 36. 5

10

15

20

25

30

L'ajout de Na₂O, de préférence en une quantité supérieure à 0,1 % pour obtenir un effet significatif, est avantageux car Na₂O se combine avec la silice et les autres composés pour former une phase vitreuse dont le positionnement intergranulaire est favorable à l'amélioration de la résistance mécanique du matériau à haute température. On évite ainsi la formation de contraintes lors de changements de température.

La présence d'au moins 0,1 % de fluor est avantageuse pour améliorer l'homogénéité de la répartition du volume poreux. Un examen visuel des produits permet en effet de constater que la présence de fluor évite la présence de « poches » à l'intérieur des produits. L'influence du fluor sur les résultats aux tests A et B n'est cependant pas sensible.

Par contre, le fluor est un élément très agressif vis-à-vis des installations et il faut donc en limiter la teneur à moins de 0,6 %.

Des ajouts volontaires limités de zircone ne diminuent pas les propriétés avantageuses des produits de l'invention. La présence de zircone à des teneurs inférieures à 4 % est tolérée. Par contre, une quantité de zircone supérieure conduit à de mauvaises performances en cyclage thermique et à une faisabilité industrielle plus difficile. Ainsi l'exemple 23 a-t-il un rendement dans la limite de l'acceptable. Pour ces raisons, la teneur en zircone doit être inférieure à 4 %, de préférence être inférieure à 1 %, de préférence encore être nulle.

L'ajout de CaO n'est pas souhaitable. Cet ajout n'a pas d'influence bénéfique sur la résistance aux vapeurs alcalines (exemple 3). En outre, la tenue aux cycles thermiques est nettement dégradée (exemples 3, 19 et 20).

La teneur en CaO du produit selon l'invention est donc inférieure à 0,4 %, de préférence inférieure à 0,1 %, et de préférence encore sensiblement nulle. En effet, la présence de CaO conduit à la formation d'aluminates de chaux, en particulier CaO.6Al₂O₃, de structure proche de l'alumine bêta, moins résistants à la corrosion en milieu alcalin. Tous les alcalino-terreux n'offrent donc pas les mêmes avantages que MgO.

La présence d'autres composés, autres que les impuretés înévitables, n'est pas souhaitable. En particulier, B_2O_3 et K_2O doivent être évités. Leurs teneurs respectives doivent de préférence être inférieures à 0,05 %.

L'analyse cristallographique des produits de l'invention révèle typiquement plus de 97 % d'alumine sous forme de corindon, plus de 2 % de spinelle Al₂O₃-MgO et moins de 1 % de phase silicatée ou phase vitreuse. Les produits dont l'analyse chimique révèle la présence de zircone, présentent, à l'analyse cristallographie jusqu'à 4 % de zircone sous forme monoclinique, la teneur en corindon étant diminuée d'autant.

5

REVENDICATIONS

1. Produit réfractaire fondu et coulé ayant la composition chimique pondérale moyenne suivante, en pourcentage en poids sur la base des oxydes :

5

Impuretés: < 0,5 %

Al₂O₃: complément

Produit réfractaire selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte, en
 pourcentage en poids sur la base des oxydes, une teneur en MgO telle que :

3. Produit réfractaire selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce qu'il comporte, en pourcentage en poids sur la base des oxydes, une teneur en SiO₂ telle que :

4. Produit réfractaire selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte, en pourcentage en poids sur la base des oxydes, une teneur en Na₂O telle que :

5. Produit réfractaire selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte, en pourcentage en poids sur la base des oxydes, une teneur en F telle que :

6. Produit réfractaire selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte, en pourcentage en poids sur la base des oxydes, une teneur en CaO telle que :

7. Produit réfractaire selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte, en pourcentage en poids sur la base des oxydes, une teneur en ZrO₂ telle que :

- 8. Produit réfractaire selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comporte, en pourcentage en poids sur la base des oxydes, une teneur en ZrO₂ telle que : ZrO₂ < 0,1 %</p>
 - 9. Utilisation d'un produit réfractaire selon l'une quelconque des revendications précédentes comme élément d'empilage d'un régénérateur d'un four verrier.
- 10. Utilisation d'un produit réfractaire selon l'une quelconque des revendications 1 à 8 comme élément d'une partie basse d'un empilage d'un régénérateur d'un four verrier.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75200 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cot imprimé est à remolir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 270601

•	- Olophiatic v = - (-)	Cet imprime est à rempir discientent à l'encre ficile	
	Vos références pour ce dossier (facultatif)	DB3917/JS/MR	
	N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0304019	
	TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou es	paces maximum)	
	Produit réfractaire pour élément d'empi	lage d'un régénérateur d'un four verrier	

LE(S) DEMANDEUR(S):

SAINT-GOBAIN CENTRE DE RECHERCHES ET D'ETUDES EUROPEEN "Les Miroirs" 18, Avenue d'Alsace 92400 COURBEVOIE (France)

DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :

Nom Nom		BOUSSANT-ROUX				
Prénoms		Yves				
Adresse	Rue	1350, Chemin de la Verdière				
	Code postal et ville	[8 4 1 4 0 MONTFAVET				
Société d'a	ppartenance (facultatif)					
2 Nom		GAUBIL				
Prénoms		Michel				
Adresse	Rue	5bis, Place de la Bulle				
	Code postal et ville	[8 4 0 0 0 AVIGNON				
Société d'a	appartenance (facultatif)					
Nom		CITTY				
Prénoms		Olivier				
Adresse	Rue	550, Avenue Alphonse Jauffret				
	Code postal et ville	[8 4 3 0 6 CAVAILLON				
Société d'	appartenance (facultatif)					

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire)

Le 17 Avril 2003 **Emmanuel POIDATZ** CPI N° 92-1199

La loi nº78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'Informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.